Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**L’aire du trapèze**

Avant de calculer l’aire d’un trapèze,

**on doit convertir les dimensions de la figure en**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

L’aire d’un trapèze correspond à la moitié d’un rectangle

dont les dimensions sont (B + b) sur h.

B = la grande base

B

b

b = la petite base

h

B

b

B + b

La formule de l’aire du trapèze est A =

Souviens-toi que la hauteur d’une figure est toujours perpendiculaire à la base.

Trouvons l’aire de ce trapèze en millimètres carrés.

0,3 cm

3,2 mm

7 mm

On exprime l’aire à l’aide de mesure à deux dimensions (cm2, m2, etc.).